S1 1 PN='03-026541'

#### ? t 1/3/1

Dialog eLink: Order File History

1/3/1

DIALOG(R)File 347: JAPIO

(c) 2008 JPO & JAPIO. All rights reserved.

03363641 \*\*Image available\*\*

# LAMINATED SHEET FOR TUBE CONTAINER AND TUBE CONTAINER USING SAME

**Pub. No.: 03-026541** [JP 3026541 A] **Published:** February 05, 1991 (19910205)

Inventor: TSUNODA HIROTAKA

YAMADA KAZUKI

Applicant: DAINIPPON PRINTING CO LTD [000289] (A Japanese Company or Corporation), JP

(Japan)

**Application No.:** 01-161328 [JP 89161328]

Filed: June 24, 1989 (19890624)

Journal: Section: M, Section No. 1103, Vol. 15, No. 151, Pg. 110, April 16, 1991 (19910416)

## ? t 1/9/1

Dialog eLink: Order File History

1/9/1

DIALOG(R)File 347: JAPIO

(c) 2008 JPO & JAPIO. All rights reserved.

03363641 \*\*Image available\*\*

# LAMINATED SHEET FOR TUBE CONTAINER AND TUBE CONTAINER USING SAME

Pub. No.: 03-026541 [JP 3026541 A] Published: Pebruary 05, 1991 (19910205)

Inventor: TSUNODA HIROTAKA

YAMADA KAZUKI

Applicant: DAINIPPON PRINTING CO LTD [000289] (A Japanese Company or Corporation), JP

(Japan)

**Application No.:** 01-161328 [JP 89161328]

**Filed:** June 24, 1989 (19890624)

International Class: [5] B32B-015/08; B32B-015/08; B32B-027/36; B65D-035/08

JAPIO Class: 14.2 (ORGANIC CHEMISTRY -- High Polymer Molecular Compounds); 31.2

(PACKAGING -- Containers)

JAPIO Keyword: R046 (CHEMISTRY -- Gas Barrier Resins)

Journal: Section: M, Section No. 1103, Vol. 15, No. 151, Pg. 110, April 16, 1991 (19910416)

## **ABSTRACT**

PURPOSE: To enhance a fragrance-resistance characteristic and a vegetable oil holding characteristic by forming an intermediate layer composed of a laminate of thermoplastic synthetic resin layer/polyolefin resin layer/aluminum foil/polyolefinic resin layer between a surface layer and rear layer both of which are composed of a low-crystalline polyester resin.

CONSTITUTION: A thermoplastic synthetic resin layer 4 is formed from a biaxially stretched polyester film 2 to which a printing layer (m) is applied, a polyurethane adhesive layer and a low density polyethylene resin layer 3. Subsequently, a polyolefinic resin layer 6 is laminated between the surface of the low density polyethylene resin layer 3 and an aluminum foil 5 and a polyolefinic resin layer 7 is applied to the surface of the aluminum foil 5 to form an intermediate layer 8. Next, a surface layer 9 of a low-crystalline polyester resin having glass transition temperature of 40 deg.C or more is extruded to be laminated to the surface of the biaxially stretched polyester film 2 of the intermediate layer 8 and a rear layer 10 of a low-crystalline polyester resin having glass transition temperature of 40 deg.C or more is extruded to be formed on the surface of the polyolefinic resin layer 7.

## ? t 1/19/1

Dialog eLink: Order File History

1/19/1

DIALOG(R)File 347: JAPIO

(c) 2008 JPO & JAPIO. All rights reserved.

03363641 \*\*Image available\*\*

## LAMINATED SHEET FOR TUBE CONTAINER AND TUBE CONTAINER USING SAME

**Pub. No.: 03-026541** [JP 3026541 A] **Published:** February 05, 1991 (19910205)

Inventor: TSUNODA HIROTAKA

YAMADA KAZUKI

Applicant: DAINIPPON PRINTING CO LTD [000289] (A Japanese Company or Corporation), JP

(Japan)

Application No.: 01-161328 [JP 89161328]

Filed: June 24, 1989 (19890624)

International Class: [5] B32B-015/08; B32B-015/08; B32B-027/36; B65D-035/08

JAPIO Class: 14.2 (ORGANIC CHEMISTRY -- High Polymer Molecular Compounds); 31.2

(PACKAGING -- Containers)

JAPIO Keyword: R046 (CHEMISTRY -- Gas Barrier Resins)

Journal: Section: M, Section No. 1103, Vol. 15, No. 151, Pg. 110, April 16, 1991 (19910416)

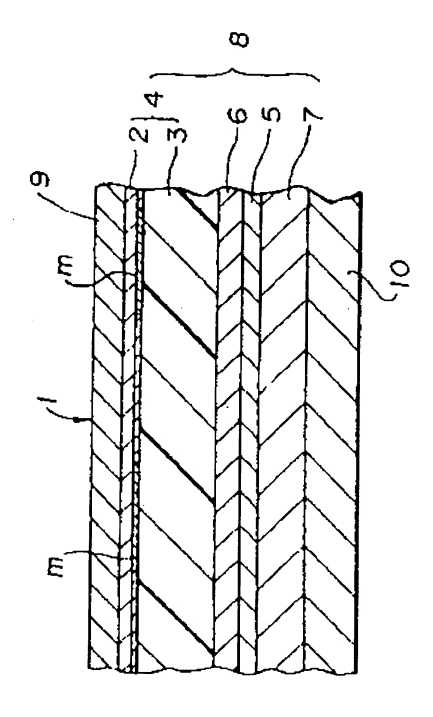
## **ABSTRACT**

PURPOSE: To enhance a fragrance-resistance characteristic and a vegetable oil holding characteristic by forming an intermediate layer composed of a laminate of thermoplastic synthetic resin layer/polyolefin resin layer/aluminum foil/polyolefinic resin layer between a surface layer and rear layer both of which are composed of a low-crystalline polyester resin.

CONSTITUTION: A thermoplastic synthetic resin layer 4 is formed from a biaxially stretched polyester film 2 to which a printing layer (m) is applied, a polyurethane adhesive layer and a low density polyethylene resin layer 3. Subsequently, a polyolefinic resin layer 6 is laminated between the surface of the low density polyethylene resin layer 3 and an aluminum foil 5 and a polyolefinic resin layer 7 is

applied to the surface of the aluminum foil 5 to form an intermediate layer 8. Next, a surface layer 9 of a low-crystalline polyester resin having glass transition temperature of 40 deg.C or more is extruded to be laminated to the surface of the biaxially stretched polyester film 2 of the intermediate layer 8 and a rear layer 10 of a low-crystalline polyester resin having glass transition temperature of 40 deg.C or more is extruded to be formed on the surface of the polyolefinic resin layer 7.





## 19日本国特許庁(JP)

10 特許出願公開

# <sup>®</sup> 公 開 特 許 公 報 (A) 平3-26541

Sint. Cl. 3

識別記号

庁内整理番号

每公開 平成3年(1991)2月5日

B 32 B 15/08

104 F

7148-4F

B 65 D 35/08

7148-4F 7016-4F 8208-3E

審査請求 未請求 請求項の数 6 (全11頁)

図発明の名称

チューブ容器用の積層シート及び該積層シートによるチューブ容器

②特 願 平1-161328

②出 願 平1(1989)6月24日

⑰発明者 角田

裕孝

東京都新宿区市谷加賀町1丁目1番1号 大日本印刷株式

会社内

@発明 者

山田

一 樹

東京都新宿区市谷加賀町1丁目1番1号 大日本印刷株式

会社内

⑪出 願 人 大日本印刷株式会社

邳代 理 人 弁理士 新井 清子

東京都新宿区市谷加賀町1丁目1番1号

#### 明細響

1 発明の名称

チューブ容器用の積層シート及び越積層シートによるチューブ容器

- 2 特許請求の範囲

可塑性合成樹脂層と表面層との間で接着されるようにして積層されていることを特徴とするチューブ容器用の積層シート。

- (2) ガラス転移温度が40℃以上の低結晶性ポリエステル樹脂層が、エチレングリコールとテレフタル酸とイソフタル酸との3元共重合体による樹脂層である特許請求の範囲第1項記載のチューブ容器用の積層シート。
- (3) カルボキシル基を具備しているボリオレフィン系樹脂層が、エチレンとアクリル酸またはメタクリル酸とによる共重合体を主体とする樹脂層である特許額求の範囲第1項または第2項記載のチューブ容器用の積層シート。
- (4) カルボキシル基を具備しているボリオレフィン系樹脂層が、エチレンと、アクリル酸またはメタクリル酸と、(メタ)アクリル酸メチル、(メタ)アクリル酸エチル、または(メタ)アクリル酸プチルとによる3元共量

合体を主体とする樹脂層である特許請求の範囲第1項または第2項記載のチューブ容器用の積層シート。

- (5) ガラス 転移温度が 40℃以上の低結晶性ポリエステル樹脂層からなる裏面層が積層されるところのカルボキシル基を具備しているポリオレフィン系樹脂層面が、火炎処理またはコロナ放電処理に付されている特許請求の範囲第1項~第4項のうちのいずれかの1項記載のチューブ容器用の積層シート。
- (6) 下端部が閉塞されているチューブ状の容器 関部と、該チューブ状の容器関部の上端部に 連続している関部と、該関部に連続している 口類部と、前記口類部に者股自在に係合する キャップとからなるチューブ容器において、 前記関部と該周部に連続している口類部と が、ガラス転移温度が40℃以上のポリエステ ル樹脂による成形体で形成されており、ま

た、前記容器調部が、前記特許請求の範囲第 1項~第5項のうちのいずれかの1項記載の チュープ容器用の機関シートによって、該機 層シートにおける裏面層が容器内周面層とな るようにして成形されていることを特徴とす るチューブ容器・

## 3 発明の詳細な説明

#### 「産業上の利用分野」

本発明は、特にテルベン系炭化水素による香料や植物油等を含有している食品、医薬品、さらには、染料が混合されている日用品等のペースト状物や歯磨き用ベースト等を封入するのに適するチューブ容器を得る際の容器調部に利用される検暦シート、及び、前記積暦シートによる容器調部を具備するチューブ容器に関するものである。

#### 「従来の技術」

ペースト状物に代表される流体~半流体の内

#### 「発明が解決しようとする課題」

ところで、前記従来の金属製のチューブ状の容器刷部を具備するチューブ容器は、 複容器関部の素材が有する特性によって、 優れたガスバリヤー性を具備するものの、 容器内に充填される内填物の種類によっては、 容器周部の素材で

ある金属が腐食され、これが容器調部における ピンホールの発生の原因となったり、また、紋 り出し操作によって、前記ピンホール部から内 填物が遺漏する等の欠点を有している。

また、ポリオレフィン系樹脂層と金属落とのの容別であるポリオレフィン系樹脂層と金属落との名がいた。本語の内側面層であるポリカンの内側面層が、神発油や香料を含有しているのでは、大力を有効が、内填物が具備しているのでは、大力を有効が、内填物がしまった。

このため、アルミニュウム箔に対して、フレーバー成分(看音成分)保持特性と熱接着性とにおいて優れた作用を奏するガラス転移温度4.0で以上の低糖晶性ポリエステル樹脂層が積層されている積層シートによって、容器胴部内

これに対して、本第1~第5の発明は、特に、テルベン系炭化水素による香料や植物油等を含有している食品、医薬品、さらには、染料が混合されている日用品等のベースト状物や歯

本第1の発明のチェーブ容器用の積層シートは、ガラス転移温度が40で以上の低結晶性ポリエステル樹脂層からなる表面層と、同じくガラス転移温度が40で以上の低結晶性ポリエステル樹脂層からなる裏面層と、前記表面層と裏面層との間に位置している中間層との積層構成からなるものである。

磨き用のペースト等が内填される場合において も、内填物の品質特性を低下させるようなこと のないチューブ容器が得られる容器関節成形用 の積層シートであり、しかも、チューブの押し 出し操作を容易に行ない得る柔軟な風合いを有 しており、また、積層シートの層間接着強度に 優れ、デラミ現象の成れのない積層シートを担 供するものであり、また、本第6の発明は、前 記積度シートを使用して得られるチュープ容器 で、特に、テルベン系炭化水器による香料や植 物油等を含有している食品、医薬品、さらに は、染料が混合されている日用品等のペースト 状物、歯磨を用ペースト等の品質を低下させる ことなく保存し得るだけでなく、内填物の押し 出し操作が円滑であり、また、容器調部の積層 シート部分にデラミの発生の成れのない品質の 良好なチューブ容器を提供するものである。

「課題を解決するための手段」

ろものである.

本第2の発明のチューブ容器用の積層シートは、前記本第1の発明のチューブ容器用の積層シートにおけるガラス転移温度が40℃以上の低結晶性ポリエステル樹脂層が、エチレングリコールとテレフタル酸とイソフタル酸との3元共度合体による樹脂で形成されているものであ

また、本第3の発明のチューブ容器用の積層シートは、前記本第1の発明あるいは本類2の発明のチューブ容器用積層シートにおけるカルボキシル基を具備しているポリオレフィン系出脂層が、エチレンとアクリル酸またはメタクリル酸とによる共量合体閉脂を主体とする樹脂で形成されているものである。

さらに、本第4の発明のチューブ容器用の積 間シートは、前記本第1の発明あるいは本第 2の発明のチューブ容器用の積度シートにおけ

þ

るカルボキシル基を具備しているボリオレフィン系樹脂圏が、エチレンと、アクリル酸またはメタクリル酸と、(メタ)アクリル酸メチル・(メタ)アクリル酸エチル、または(メタ)アクリル酸ブチルとによる共量合体樹脂を主体とする樹脂で形成されているものである。

また、本第5の発明のチューブ容器用の機関シートは、前記本第1、第2、第3、あるいは第4の発明のチューブ容器用の機圏シートにおける低結晶性ポリエステル樹脂圏からなる裏面圏が積層されるところのカルボキシル基を具備しているポリオレフィン系樹脂圏表面が、火炎処理またはコロナ放電処理に付されているものである。

さらにまた、本第6の発明のチューブ容器 は、下携部が閉塞されているチューブ状の容器 胴部と、該チューブ状の容器胴部の上緒部に連 続している層部と、該贋部に連続している回頭 部と、前記口類部に考脱自在に係合するキャップとによるチューブ容器からなるものであり、前記局部と該局部に連続している口類部とが、ガラス転移温度が40で以上のポリエステル樹脂による成形体で形成されており、また、前記容器ののいずれかのチューブ容器用の積層シートにおける裏面層が容器内のによって、該積層シートに成形されているものである。

前記構成からなる本第1~本第5の発明のチュープ容器用の積層シート、および本第6の発明のチュープ容器の容器胸部に使用されている積層シートにおいて、表面層と、裏面層とは、ガラス転移温度が40℃以上の低結晶性のポリエステル樹脂層で形成されているものであり、前記樹脂のガラス転移温度以下の雰囲気中において、財香料特性において優れた作用を奏

するものである.

前記ガラス転移温度が40℃以上の低結晶性のポリエステル樹脂層の厚さが 5 μ以下になると該樹脂層の安定性が悪くなり、得られる熱溶骨部の密封性が低下する違れがあり、また、50 μを越えるようになる場合には、積層シートが硬くなり、風合いの良好な容器順部が得られなくなるので、前記表面層や裏面層は、厚さ5 ~50 μ程度に形成されていることが好ましい。

前記表面層や裏面層は、低結晶性、具体的には結晶化度10%以下というような低結晶性のポリエステル樹脂あるいは非晶性のポリエステル樹脂によって形成されているものであり、低温度での安定した熱溶着特性を有するものである。

前記積層シートにおける低結晶性のポリエス テル樹脂層、すなわち、前記積層シート中の表 面層と裏面層とは、例えば、エチレングリコー 前記低結晶性のポリエステル樹脂において、 酸成分中の脂肪族シカルポン酸成分が10重量% 以上になる共臨合重合体の場合には、前記ポリ エステル樹脂層による耐香料性が低下する傾向

## 特閒平3-26541(5)

を有しているので、前記裏面層には、酸成分中の脂肪族ジカルボン酸成分が10重量%以下の共 随合度合体によるポリエステル樹脂を使用する のが好ましい。

また、前記積層シートにおいて、中間層中の 寸法安定性を有する熱・リエステルフィルム。 2 軸 延伸ポリエステルフィルム。 2 軸 延伸ポリエステルフィルム。 2 軸 延伸ポリエステルフィルム。 2 軸 に対して、カービニルがのは、ボリフィルム。 2 ピニルがの に対して、ボリオを積層であるための印刷 では、 1 を では、 200 年程度のもための印刷 では、 1 を では、 1 を では、 1 を では、 1 を では、 2 を では、 2 を では、 3 を では、 4 を では、 5 で では、 5 で では、 6 で では、 7 で では、 6 で では、 7 で では、 7 で のが のが のが でいた。 

また、同じく前記中間層中のカルボキシル基 を具備しているボリオレフィン系樹脂層は、例 えば、エチレンとアクリル酸やメタクリル酸等

を具備することが必要とされるものであること から、厚さ 5~100 µ程度のものが利用される。

なお、前記中間層を構成している積層体中に おいて、寸法安定性のある熱可塑性合成樹脂層 とカルボキシル基を具備しているボリオレフィ ン系樹脂層との間は、例えばウレタン系接着と で接着されるものであるが、前記寸法とフィ のある熱可塑性合成樹脂層面がボリオレフィ のある熱可塑性合成樹脂層面がボリオレフので 系樹脂に対して良好な接着性を具備するもので ある場合には、前記面容は接着剤を介在させる ことなく積層され得るも

また、アルミニュウム箔とカポキシル基を具備しているポリオレフィン系樹脂層との間の積層には、接着剤を使用する必要性はなく、アルミニュウム箔とカポキシル基を具備しているポリオレフィン系樹脂層とは、これらの両者が直接機層されている方が、チューブ容器内の内填

のカルボン酸系モノマーとの共産合体、または、エチレンと、アクリル酸やメタクリル酸のカルボン酸系モノマーと、(メタ)アクリル酸エチル、(メタ)アクリル酸エチル。(メタ)アクリル酸エチル。 による3元 大丘 はらは、前記成分に加えて、例えばは、酢酸ビニル等のその他のモノマーをマイナー ものとして添加した樹脂等によって形成されているものである。

なお、前記カルポキシル基を具備しているポリオレフィン系樹脂層の形成には、カルポキシル基を具備しているモノマーが3~25モル%程度含有されているポリオレフィン系樹脂を利用するのが好ましい。

さらにまた、前記中間層中におけるアルミニュウム箔は、該アルミニュウム箔による十分 なガスパリヤー性が発揮され、しかも、柔軟性

物が異備する番料等の影響による層間の接着強度の低下がなく、より好ましい。

さらに、前記中間層における寸法安定性のある熱可塑性合成樹脂層と、表面層である低結晶性共量合ポリエステル樹脂層の間の積層には、例えば、ポリウレタン系の接着剤を利用するのが好ましい。

また、前記中間層におけるカボキシル高を具備しているボリオレフィン系樹脂層と、裏層では、前記中間層におけるカボキシル面を開始におけるカボキシル面を開始におけるカボキシル面におけるカボーシーの表面によって、直接層をはつってあり、チャにプロの機能の低いは、ままなのであり、チャにプロの機能を関係が得るものである。

さらに、前記本第1~第5の発明のチューブ

容弱用積層シートにおいては、容器関節における関貼り部や容器関部の下端閉塞部等において、前記積層シートにおける表面形と裏面層との間で形成される熱溶着部に、強固な接合部が形成され得るように、前記表面層と裏面層とは同一の共量合ポリエステル樹脂で形成されていることが好ましい。

本第6の発明のチューブ容器は、前記本第
1 ~第5の発明によるチューブ容器用の積層
シートを利用して得られたチューブ状の容器胴部と、ガラス転移温度が40℃以上のポリエステル樹脂による成形体からなる口頭部と肩の合る別製のキャップとからなるものであり、前配層部と口頭部とからなる頭部が、前述の通り、ガラス転移温度が40℃以上のポリエステル樹脂による成形体で形成されているもので、香料保持特性において優れた性質を有するものである。

れるのが好ましい。

また、前記本第6の発明のチェーブ容器における容器順部は、前記本第1~第5の発明のチェーブ容器用機圏シートを打ち抜き成形してブランク板を得た後、前記ブランク板の左、右両側辺部同士を重量し、加熱、加圧して前記側辺部同士を接着することによって、容易に形成されるものである。

#### 「実施例」

以下本発明のチューブ容器用の積層シートおよびチューブ容器の具体的な構成を実施例を以って説明する。

#### 実施例1

第1図〜第2図において、グラビア印刷法による裏刷り印刷層m、mが付されている2軸延伸ポリエステルフィルム「東洋紡エステルフィルム E - 5100 [東洋紡績 {株}]:厚さ12μ」2/ポリウレタン系接着剤/低密度ポリエ

なお、前記層部と口類部とは、これがガラス 転移温度が40℃以上のポリエステル樹脂による 成形体で形成されているものであれば、ポリエ チレンテレフタレート樹脂のような結晶性の樹脂 脂であっても、あるいは、前記本第1~5の発 明の積層シートにおける表面層や裏面層の樹脂 と同様の低結晶性のポリエステル樹脂であって も良い。

前記本第1~第5の発明のチェーブ容易用の 層間シートを使用して得られる本第6の発明の チェーブ容器における肩部と口類部とは上のの の両者が前記がラス転移温度が40℃以上のの 和ポリエステル樹脂によって前記樹脂による合体 と口類部との個別成形体の組み合わせ複製 よっても良いが、パーツの管理、が40℃以上の あっても良いが、パーツの管理が40℃以上の あっても良いが、ガラス転移温度が40℃以上の あっても良いが、ガラス転移温度が40℃以上の 都ポリエステル樹脂による一体成形体が利用

次いで、前記積層体による中間層8における前記2軸延伸ポリエステルフィルム2面に、ボ

特閒平3-26541(7)

さらに、前記機圏シート 1 を打ち抜き加工したプランク板を使用し、前記機圏シート 1 における裏面層 1 0 が内周面層とされている直径 35 aa. 高さ 150 aa のチューブ状の容器網部となる

比较例 1

前記実施例1におけるチューブ容器用の積度シート1の積度構造中、表面層 9 と裏面層 1 0 とを、それぞれ、低密度ポリエチレン樹脂「ミラソン 16p【三井石油化学工業】」で形成する以外は、全て前記実施例1におけるチューブ容器用の積層シート1の対応部分と同一構成による比較のためのチューブ容器用の積

競いて、前記比較のためのチューブ容器用の 積層シートを利用し、該積層シートにおける裏 面層がチューブ内周面層とされている円筒体を 形成し、さらに、細首の口頚部と該口頚部の下 端部に連続する円錐台形状の周部との一体成形 体からなる顔部を、低密度ポリエチレン樹脂 「ミラソン 16p [三井石油化学工算]」によ る射出成形によって形成し、以下前記実施例 1 の方法に準じて、200gのオレンジフルーツ 円領体 1 1 を、前記プランク板の左。右の仰辺 部同士を重量し、前記積層シート 1 における表 匝暦 9 と裏面暦 1 0 とを熱接着することによっ て得た。

焼いて、前記円筒体11を金型内にインサートした上で、細首の口類部12と該口類部12の下端部に連続する円錐台形状の周部13との一体成形体からなる頭部14を、ポリエチレンテレフタレート樹脂「PET」J125:ガラス転移過度57℃ [三井ベット樹脂(株)]」による射出成形によって形成した。

しかる後に、前記前記口頭部12をシール材で封轄し、さらに、前記円筒体11の下方端部から、200gのオレンジフルーツソースを充填した後、前記下方端部に熱溶着接着による封線部Sを形成することによって、第2図にて符号15で表示される本第6の発明の1実施例品たるチューブ容器を得た。

ソースが充填されている比較のためのチューブ 容器を得た。

比較例 2

前記実施例1におけるチューブ容器用の積層シート1の積層構造中、表面圏9の厚さを604に、また、裏面層10の厚さを100 μにしたさらに、積層構造中の厚さ30μのカボキシル基を具備しているボリオレフィン系樹脂層7とを除去する以外は、全てフィン系樹脂層7とを除去する以外は、全てシフィン系樹脂層7とを除去する比較のためのチューブ容器用の積層シートを形成した。

続いて、前記比較のためのチューブ容器用の 積層シートを利用して、以下、前記実施例1の 対応する部分と同一の方法によって、200gのオ レンジフルーツソースが充填されている比較の ためのチューブ容器を得た。

#### 「実 教」

前記実施例1.比較例1~2で得られた各チューブ容器を、20℃の室温で、1か月間保存した後、内填物のオレンジフルーツソースの味と替りとを、官能テストしたところ、実施例1と比較例2とのチューブ容器内の内填物には、オレンジの香りと味とが維持されており、フレーバー保持性が良好であったが、比較例1におけるチューブ容器内の内填物には、オレンジの香りが殆ど残っていなかった。

また、前記チューブ容器を破壊し、洗浄した後に、各チューブ容器の内周面層の匂いを買べたところ、実施例1及び比較例2のチューブ容器は殆ど無臭であったが、比較例1のチューブ容器にはオレンジの芳香が残存しており、オレンジフルーツソースの芳香がチューブ容器の内周面層に吸着されていたことが確認された。

さらに、前記各チューブ容器からのオレンジ

フルーツソースの絞り出し適性を試験したところ、 実施例 1 および比較例 1 のチューブ容器は、容器調節が柔軟であり、絞り出し操作が良好であったが、比較例 2 のチューブ容器は、容器調節の風合いが硬く、 絞り出し操作がスムーズでなく、絞り出し適性が悪かった。

前記実験結果を第1表にて、まとめて表示す

	チューブ容器の絞り出し適	<b>克</b>	母 母	優くて絞り出し難い
	#3	'		墨
	S2			ادا
1	6	<b>2</b>	223	33
Ì	270	. '		\$\$
	124	ex i	弧	7
	i	•		195
i				
	10			
	報	ro .		*0
	ľ	ا م		۵
		J +40		1 40
	37X}	£ 7. \$	_	7 7
	官能が	臭好でる	いな	良好でる
	の官能が	が良好でる	かない	が良好でる
	-1の百能が	負存が良好であ	負存がない	9年が良好で3
	-7%-1 の官能が	の残存が良好でる	の残存がない	の頻存が良好でる
	タフルータソースの官能タスト	香の残	きの残存がない	音の幾年が良好であ
	ルンタフルーケツース の官能テスト	芳香の残存が良好でる	芳香の残存がない	芳香の幾存が良好で3
	おレンダフルーツッース の官能テスト	香の残	芳香の残存がない	2 芳香の残存が良好でる

縀

2

125

「発明の作用、効果」

また、本第2の発明のチューブ容器用の積層

## 特開平3-26541(9)

シートは、前記本第1の発明のチューブ容器用の機関シートにおいて、ガラス転移温度が40で以上の低結晶性ポリエステル樹脂間が、エチレングリコールとテレフタル酸とイソフタル酸との3元共重合体による樹脂層で構成されているものである。

また、本第3の発明のチューブ容器用の積層シートは、前記本第1の発明のチューブ容器用の積層シート、または、本第2の発明のチューブ容器用の積層シートにおいて、カルボキシル番を具備しているボリオレフィン系樹脂層が、エチレンとアクリル酸またはメタクリル酸とによる共風合体を主体とする樹脂層で構成されているものである。

さらに、本第4の発明のチューブ容器用の積 層シートは、前記本第1の発明のチューブ容器 用の積層シート、または、本第2の発明の チューブ容器用の積層シートにおいて、カルボ

ボリエステル樹脂層で形成されるので、抜樹脂層で形成してのガラステル樹脂のガラスためので、大変を受けている。 香のであり、一般ない、大変を受けている。 香のであり、例えば、オレンジジャム、これであり、例えば、オレンジッャム、シーストの動みがきペーストの歌音にいる。 中であり、からないので、一次の一般ないのでは、からないのでは、からないでは、からないでは、からないでは、からないでは、ないのでは、ないのであり、保存性能において優れた作用を奏する。

また、前記積層シートを利用することによって得られるチューブ状の容器調節は、前記積層シートにおける表面層と裏面層との間の熱溶着節が、低結晶性のポリエステル樹脂と、同じくガラス転移温度が40℃以上の低結晶性のポリエ

キシル菌を具備しているポリオレフィン系制脂 層が、エチレンと、アクリル酸またはメタクリ ル酸と、(メタ)アクリル酸メチル、(メタ) アクリル酸エチル、または(メタ)アクリル酸 ブチルとによる3元共重合体を主体とする樹脂 層で構成されているものである。

さらにまた、本第5の発明のチューブ容器用の積層シートは、前記本第1~4の発明のうちのいずれかの1項のチューブ容器用の積層シートにおいて、ガラス転移温度が40℃以上の低結晶性ボリエステル樹脂層からなる裏面層が積層されるところのカルボキシル基を具備しているよのである・はコロナ放電処理に付されているものである・

しかして、前記本第1~本第5の発明の チュープ容器用の積層シートを使用することに よって得られる容器調部は、容器調部の内周面 層が、ガラス転移温度が40℃以上の低結晶性の

ステル樹脂層との間の熱溶着部として形成されるので、チューブ状の容器調部の顧貼り部や容器庭部の閉窓部等の接着部を、例えば、120~160℃というような温和な熱圧接着条件のもとで、しかも、安定して形成し待るという作用。
効果を奏するものである。

表面層とが、熱圧接着特性に便和れた性質を対けて、前記手ェーブ状の容器調部の改資を対すない。 熱圧接着特性に便和に対することにははまって、前記の問題にははない。 第3回暦 のの間の のののののののはは、 ののののである。 は、 のののである。 は、 のののである。 は、 のののである。 は、 のののである。 は、 のののである。 は、 のののでは、 ののでは、 のので

が容器内部に露出するようなことがなく、 チュープ容器内の内填物によって前記中間層中 のガスパリヤー層が腐食したり、あるいは、容 器調部における熱接着部の接着強度が低下した り等の成れのない、良好な熱接着部が得られる ものである。

さらにまた、前記本発明のチューブ容器用の 積層シートは、 旗積層シート中におけるカルボ キシル基を具備しているポリオレフィン系樹脂 層の存在によって、柔軟な風合いが発揮される ものであり、押し出し適性に対して優れた作用 を奏するチューブ容器関部が形成されるもので

また、前記本発明のチューブ容器用の積層 シート中におけるカルボキシル基を具備してい るポリオレフィン系樹脂層は、アルミニュウム 箔との間の接着性が良好であり、ガスバリヤー 性層としてアルミニュウム箔を具備するチュー

器からなるものであり、前記局部と該層部に退 続している口頚部とが、ガラス転移温度が40で 以上のポリエステル樹脂による成形体で形成されており、また、前記容器胴部が、前記本第 1~第5のうちのいずれかの発明のチューブ容 器用の積層シートによって、該積層シートにおける裏面層が容器内周面層となるようにして成 形されているものである。

しかして、前記本第6の発明のチューブ容器においては、前記本第1~5の発明のいずれかのチューブ容器用の機層シートによって得られた容器調部に組み合されている合成樹脂製の頭部が、ガラス転移温度が40で以上のボリエステル樹脂による成形体からなるものであって、チューブ状の容器調部の内周面層、及び、前間のガラス転移温度以下の温度雰囲気中で、優れた耐容料特性、及び、植物油維持特性等を奏す

また、本第6の発明は、下端部が閉塞されているチューブ状の容器胴部と、 該チューブ状の容器胴部と、 該チューブ状の容器胴部の上端部に連続している肩部と、 該肩郎に連続している口頚部と、 前記口頚部に 者脱自在に係合するキャップとからなるチューブ容

るものであり、内填物の品質特性を低下させる ことなく保存し得る保存性能において極めて優 れた作用を奏するものである。

また、本第6の発明のチューブ容器は、容器 胴部の表面層と裏面層とが、それぞれ、低結晶性の飽和ポリエステル樹脂で形成されているので、チューブ状容器胴部における熱溶着針線部が、温和な熱圧接着条件のもとで、しかも、安定して形成され得るという作用。効果をも奏するものである。

#### 4 図面の簡単な説明

第1 図は本発明のチューブ容器用の積層シートの1 実施例品を示す模型断面図、第2 図は本 発明のチューブ容器の1 実施例品を示す模型断面図、第3 図は、前記第1 図に示される積層 シートによる容器関部の関貼り状態を示す模型 断面図である。

1 · · · · · チューブ容器用の積層シート、

# 持閉平3-26541 (11)

4・・・・・寸法安定性のある熱可塑性合成樹 脂磨、

5 ....アルミニュウム箱、

6・・・・・カポキシル基を具備しているポリ

オレフィン系樹脂層、

7・・・・・カポキシル基を具備しているポリ

オレフィン系樹脂度、

8 · · · · · 中間用、 9 · · · · · 表面層、

10·····表面層、

12・・・・・細首の口頭部、

13・・・・・円錐台形状の肩部、

15・・・・・チューブ容器、

S・・・・・下病節における封練部。

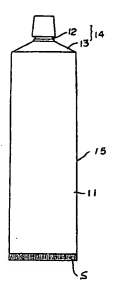
第1図

特許出願人

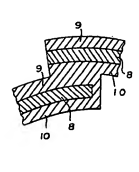
大日本印刷株式会社







第3図



# **ABSTRACT**

Copolymers of ethylene and alpha olefins that have been formed by the polymerization reaction in the presence of a single site catalyst, such as a metallocene, are used to form collapsible dispensing containers and/or components thereof. Blends of the copolymers with propylene polymers are disclosed and used to form a body wall layer or a collapsible dispensing container head having good bond strength with a body wall layer formed of an ethylene polymer. Methods for improving the adhesion between collapsible dispensing container components, such as between body wall layer formed of an ethylene polymer and another body wall layer formed of a propylene polymer, or between a body wall layer formed of an ethylene polymer and a collapsible dispensing container head formed of a propylene polymer, are also disclosed.